

**Об утверждении Методических указаний по учету и определению ущерба, причиненного пожарами на территории лесного фонда**

Приказ и.о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2012 года № 25-02-02/146. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 мая 2012 года № 7610.

      В соответствии с подпунктом 17) пункта 1 статьи 13 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемые Методические указания по учету и определению ущерба, причиненного пожарами на территории лесного фонда.

      2. Комитету лесного и охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан (Нысанбаев Е. Н.) в установленном законодательством порядке обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан и его официальное опубликование.

      3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| И. о. Министра | Е. Аман |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены приказом и. о. Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2012 года № 25-02-02/146 |

**Методические указания**  
**по учету и определению ущерба, причиненного**  
**пожарами на территории лесного фонда**  
**1. Общие положения**

      1. Настоящие Методические указания по учету и определению ущерба, причиненного пожарами на территории лесного фонда (далее – Методические указания) разработаны в соответствии с подпунктом 17) пункта 1 статьи 13 Лесного кодекса Республики Казахстан.

      2. В соответствии с настоящими Методическими указаниями лесовладельцы производят учет и определение ущерба, причиненного пожарами на территории лесного фонда.

      3. Полный материальный ущерб от лесного пожара включает:

      1) прямой материальный ущерб:

      стоимость потерь древесины на корню в поврежденных средневозрастных, приспевающих, спелых и перестойных насаждениях;

      ущерб от повреждения молодняков естественного и искусственного происхождения, несомкнувшихся лесных культур и подроста;

      ущерб от повреждения второстепенных древесных ресурсов;

      ущерб от повреждения ресурсов побочного лесопользования;

      стоимость сгоревших и поврежденных строительных объектов, техники, оборудования и других материальных ценностей;

      ущерб от гибели диких животных и растений, включая занесенных в Красную книгу Республики Казахстан;

      2) косвенный материальный ущерб:

      расходы на тушение лесных пожаров;

      расходы на ликвидацию последствий пожара (проведение санитарных мероприятий и мероприятий по воспроизводству лесов);

      ущерб от снижения водоохранных, поле- и почвозащитных, генетических, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций леса;

      3) исключен приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 30.01.2017 № 43 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      4. Вид и интенсивность лесного пожара определяется по признакам повреждения или сгорания деревьев, их отдельных частей и различных компонентов биоценоза, согласно приложению 1 к настоящим Методическим указаниям.

**2. Определение прямого материального ущерба**

      5. Потери древесины на корню в процентах от общего запаса древесины определяются с учетом вида и интенсивности пожара, преобладающей породы в насаждении и ее среднего диаметра, в соответствии с показателями потери древесины на корню при лесных пожарах, согласно приложению 2 к настоящим Методическим указаниям.

      6. Стоимость потерь древесины определяется по формуле:

      Спд = Стп \* М3

      где:

      Спд – стоимость потерь древесины;

      Стп – ставка платы за один кубический метр древесины;

      М3 – величина потерь древесины.

      7. Молодняки естественного и искусственного происхождения, несомкнувшиеся лесные культуры и подрост хвойных пород, повреждаются лесными пожарами до полной гибели.

      Молодняки естественного и искусственного происхождения и подрост лиственных пород при пожарах слабой, средней и сильной интенсивности повреждаются соответственно на 25, 50 и 100 процентов.

      8. Ущерб при повреждении молодняков естественного и искусственного происхождения, несомкнувшихся лесных культур и подроста (далее – молодняки) определяется по затратам на выращивание 1 гектара молодняков до возраста смыкания крон.

      9. Определение ущерба от повреждения молодняков с учетом возраста поврежденных молодняков осуществляется путем умножения затрат на выращивание 1 гектара молодняков до возраста смыкания крон на коэффициент к затратам на лесовосстановление, согласно приложению 3 к настоящим Методическим указаниям.

      10. Ущерб от повреждения второстепенных древесных ресурсов исчисляется в размере 20 % от ставки платы за дровяную древесину отпускаемую на корню соответствующей лесной породы.

      11. Ущерб от повреждения лесным пожаром ресурсов побочного лесопользования определяется с применением ставок платы за лесные пользования, утвержденные местными представительными органами.

      12. Размер ущерба, причиненного лесным пожаром повреждением или уничтожением строительных объектов, техники, оборудования и других материальных ценностей государственного или частного лесовладельцев, находящихся в лесу (ограничительные знаки, аншлаги, вывески, другие предметы наглядной агитации и пропаганды, малые архитектурные формы) определяется исходя из их рыночной цены.

      13. Ущерб от гибели животных и растений, включая занесенных в Красную книгу Республики Казахстан определяется по формуле:

      Ужр = Кж \* Рвр + Кр \* РврБс

      где:

      Ужр – ущерб от гибели животных и растений, включая занесенных в Красную книгу Республики Казахстан;

      Кж – количество погибших животных, включая занесенных в Красную книгу Республики Казахстан;

      Рвр – размер возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства об охране, воспроизводстве и использовании животного мира;

      Кр – количество погибших растений, включая занесенных в Красную книгу Республики Казахстан;

      РврБс – базовые ставки для исчисления размеров вреда, причиненного нарушением лесного законодательства Республики Казахстан.

**3. Определение косвенного материального ущерба**

      14. Расходы на тушение лесного пожара определяются по формуле:

      Рт = Зп + Смт + Сгсм + Рп

      где:

      Рт – расходы на тушение лесного пожара;

      Зп – заработная плата работников, привлеченных на тушение лесного пожара;

      Смт – стоимость услуг машин, тракторов, других механизмов, использованных при тушении лесного пожара;

      Сгсм – стоимость израсходованных при тушении лесного пожара горюче-смазочных материалов и средств пожаротушения;

      Рп – расходы на питание работников, занятых на тушении лесного пожара.

      15. Расходы на ликвидацию последствий пожара (проведение санитарных мероприятий и мероприятий по воспроизводству лесов) определяются по затратам на проведение указанных мероприятий.

      16. Ущерб от снижения водоохранных, поле- и почвозащитных, генетических, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций леса определяется умножением суммы ущербов от потерь древесины на корню и повреждения молодняков, рассчитанной в соответствии с разделом 2 настоящих Методических указаний на коэффициент экологической значимости для установления ущерба по категориям защитности лесов, согласно приложению 4 к настоящим Методическим указаниям.

**4. Определение социального материального ущерба**

      17. Исключен приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 30.01.2017 № 43 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

**5. Учет ущерба, причиненного пожаром**  
**на территории лесного фонда**

      18. Сведения об ущербе, причиненном пожаром на территории лесного фонда, указываются в журнале учета лесных пожаров на территории лесного фонда по форме, согласно приложению 5 к настоящим Методическим указаниям.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 к Методическим указаниям по учету и определению ущерба, причиненного пожарами на территории лесного фонда |

**Признаки повреждения или сгорания деревьев,**  
**их отдельных частей и различных компонентов биоценоза**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид пожара и  его  интенсивность | Классы  пожарной  опасности | Виды лесных горючих  материалов, их характеристика  и особенности горения |
| 1 | 2 | 3 |
| Низовой беглый: | | |
| слабая | I-II | Сгорает опад, мхи, лишайники, сухая  прошлогодняя трава, высота пламени  до 0,5 метров, скорость  распространения огня 1 метр в  минуту. Запас горючих материалов  0,3-1,2 килограммов на 1 м2. |
| средняя | II-III | Сгорает опад, мхи, лишайники,  веточки, трава, верхний слой сухой  подстилки, высота пламени 0,5-1,5  метров, высота нагара на стволах  деревьев 1-2 метров, скорость  распространения огня 1-3 метров в  минуту. Запас горючих материалов  0,3-1,2 килограммов на 1 м2. |
| сильная | III-IV | Высота пламени 1,5-2 метров, высота  нагара на стволах деревьев более 2  метров, скорость распространения  огня 3-5 метров. Запас горючих  материалов 0,3-2,5 килограммов на 1  м2. |
| Низовой устойчивый: | | |
| слабая | II-III | Кроме указанного выше горючего  материала сгорает живой напочвенный  покров, слабо разложившийся слой  подстилки. Запас горючих материалов  составляет 0,5-3,6 килограммов на 1  м2. |
| средняя | III-IV | Дополнительно сгорает  полуразложившийся слой лесной  подстилки, а вокруг стволов  деревьев, пней и валежника она  сгорает до минерального слоя почвы,  высота нагара на стволах деревьев  10-12 метров. |
| 1 | 2 | 3 |
| сильная | IV-V | Лесная подстилка сгорает полностью  до минерального слоя почвы,  подгорает корневая система деревьев,  отдельные из которых вываливаются.  Высота нагара на стволах деревьев  10-12 метров и выше. |
| Почвенный  (почвенно-торфяной): | | |
| слабая | III | Сфагнум сгорает на глубину до 7  сантиметров, между корневыми лапами  торф прогорает до 30 сантиметров. |
| средняя | IV | Кроме сфагнума сгорает торф на  глубину до 25 сантиметров. У  большинства деревьев вокруг их  комлевой части торф сгорает до  минеральных слоев почвы. Отдельные  деревья вываливаются. |
| сильная | IV-V | Торфяные слои сгорают полностью до  минеральной части почвы. Наблюдается  массовый вывал деревьев. |
| Верховой: | | |
| слабая | III | Возникает в хвойных насаждениях со  слабой сомкнутостью крон, или в  состав которой входят лиственные  породы. Пожаром повреждаются участки  с групповым расположением хвойных  пород. Огонь по кронам  распространяется снизу в верх и в  основном за счет поддержки низового  пожара. |
| средняя | III-IV | Возникает в лесных культурах и  естественных насаждениях хвойных  пород. Верховой огонь по кронам  распространяется также и  горизонтально, при этом часто  опережает кромку низового пожара.  Большая часть древостоя повреждается  верховым пожаром. |
| сильная | IV-V | Полог древостоя сгорает полностью.  Пожар распространяется при сильном  ветре. |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 к Методическим указаниям по учету и определению ущерба, причиненного пожарами на территории лесного фонда |

**Показатели потери древесины на корню при лесных пожарах**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Вид  пожара и  его  интен-  сивность | Средний  диаметр,см | Процент (от общего запаса) отмершей древесины и ожидаемого  последующего отпада по породам | | | | | | | |
| лист-  вен-  ница | сосна | кедр | ель | пихта | береза | осина | твердо-  листвен-  ные  породы |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  | Низовый беглый: | | | | | | | | | |
| 1 | слабая | 12-16 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 17 | 7 | - |
| 2 |  | 17-24 | - | 5 | 10 | 15 | 20 | 12 | - | - |
| 3 |  | 25-32 | - | - | 5 | 10 | 15 | 7 | - | - |
| 4 |  | 33 и более | - | - | - | 5 | 10 | 5 | - | - |
| 5 | средняя | 12-16 | 10 | 15 | 20 | 30 | 35 | 25 | 12 | 5 |
| 6 |  | 17-24 | 5 | 10 | 15 | 25 | 30 | 20 | 7 | - |
| 7 |  | 25-32 | - | 5 | 10 | 20 | 25 | 15 | - | - |
| 8 |  | 33 и более | - | - | 5 | 15 | 20 | 10 | - | - |
| 9 | сильная | 12-16 | 15- | 20 | 30 | 50 | 55 | 40 | 18 | 10 |
| 10 |  | 17-24 | 10 | 15 | 25 | 35 | 40 | 30 | 12 | 5 |
| 11 |  | 25-32 | 5 | 10 | 20 | 30 | 35 | 25 | 7 | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 |  | 33 и более | - | - | 15 | 25 | 30 | 20 | - | - |
|  | Низовый устойчивый: | | | | | | | | | |
| 13 | слабая | 12-16 | 20 | 30 | 50 | 80 | 85 | 55 | 25 | 15 |
| 14 |  | 17-24 | 25 | 25 | 40 | 70 | 75 | 45 | 20 | 10 |
| 15 |  | 25-32 | 10 | 20 | 30 | 50 | 60 | 35 | 15 | 5 |
| 16 |  | 33 и более | 5 | 15 | 25 | 35 | 50 | 30 | 5 | - |
| 17 | средняя | 12-16 | 30 | 40 | 60 | 90 | 95 | 65 | 35 | 20 |
| 18 |  | 17-24 | 25 | 35 | 50 | 60 | 85 | 55 | 30 | 15 |
| 19 |  | 25-32 | 20 | 30 | 40 | 70 | 75 | 45 | 25 | 10 |
| 20 |  | 33 и более | 10 | 20 | 35 | 60 | 70 | 40 | 15 | 5 |
| 21 | сильная | 12-16 | 55 | 65 | 85 | 100 | 100 | 90 | 60 | 40 |
| 22 |  | 17-24 | 40 | 50 | 70 | 95 | 100 | 80 | 45 | 35 |
| 23 |  | 25-32 | 30 | 40 | 60 | 80 | 85 | 70 | 35 | 25 |
| 24 |  | 33 и более | 20 | 25 | 50 | 75 | 80 | 60 | 20 | 15 |
|  | Почвенный (почвенно-торфяной): | | | | | | | | | |
| 25 | слабая | 12-16 | 65 | 70 | 80 | 90 | 95 | 85 | - | - |
| 26 |  | 17-24 | 60 | 65 | 75 | 80 | 90 | 80 | - | - |
| 27 |  | 25-32 | 50 | 55 | 70 | 75 | 85 | 75 | - | - |
| 28 |  | 33 и более | 35 | 40 | 60 | 65 | 80 | 65 | - | - |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 29 |  | 12-16 | 80 | 85 | 95 | 100 | 100 | 100 | - | - |
| 30 |  | 17-24 | 70 | 75 | 80 | 95 | 100 | 95 | - | - |
| 31 |  | 25-32 | 65 | 70 | 75 | 90 | 95 | 90 | - | - |
| 32 |  | 33 и более | 50 | 55 | 70 | 85 | 90 | 80 | - | - |
| 33 | сильная | 12-16 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - |
| 34 |  | 17-24 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | - | - |
| 35 |  | 25-32 | 95 | 95 | 95 | 100 | 100 | 100 | - | - |
| 36 |  | 33 и более | 90 | 90 | 90 | 100 | 100 | 100 | - | - |
|  | Верховой: | | | | | | | | | |
| 37 | слабая | 12-16 | 15 | 85 | 60 | 90 | 95 | 55 | 25 | 15 |
| 38 |  | 17-24 | 10 | 70 | 40 | 85 | 90 | 45 | 20 | 10 |
| 39 |  | 25-32 | - | 60 | 20 | 80 | 85 | 35 | 15 | 5 |
| 40 |  | 33 и более | - | 50 | 10 | 75 | 80 | 30 | 5 | - |
| 41 | средняя | 12-16 | 40 | 95 | 80 | 100 | 100 | 65 | 35 | 20 |
| 42 |  | 17-24 | 15 | 90 | 75 | 95 | 95 | 55 | 30 | 15 |
| 43 |  | 25-32 | 5 | 85 | 60 | 85 | 90 | 45 | 25 | 10 |
| 44 |  | 33 и более | - | 75 | 20 | 80 | 85 | 40 | 15 | 5 |
| 45 | сильная | 12-16 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 90 | 60 | 40 |
| 46 |  | 17-24 | 50 | 100 | 80 | 100 | 100 | 80 | 45 | 35 |
| 47 |  | 25-32 | 25 | 95 | 70 | 95 | 100 | 70 | 35 | 25 |
| 48 |  | 33 и более | - | 90 | 60 | 90 | 95 | 60 | 20 | 15 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 к Методическим указаниям по учету и определению ущерба, причиненного пожарами на территории лесного фонда |

**Коэффицент к затратам на лесовосстановление**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Возраст погибших  молодняков, лет | Хвойные (кроме кедра)  и твердолиственные  породы | кедр | мягколиственные  породы |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1-5 | 0,91 | 0,91 | 0,91 |
| 6-10 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 11-20 | 1,16 | 1,16 | 1,16 |
| 21-30 | 1,41 | 1,41 | - |
| 31-40 | 1,72 | 1,72 | - |
| 41-60 | - | 2,32 | - |
| 61-80 | - | 3,45 | - |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 к Методическим указаниям по учету и определению ущерба, причиненного пожарами на территории лесного фонда |

**Коэффиценты экологической значимости для установления ущерба по**  
**категориям защитности лесов**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование функций леса | № строки | Категории защитности лесов | коэффицент |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Водоохранные | 1 | Запретные полосы лесов по  берегам рек, озер,  водохранилищ, каналов и  других водных объектов | 2,5 |
| Защитные | 2 | Государственные защитные  лесные полосы | 3,0 |
| 3 | Противоэрозионные леса | 3,0 |
| 4 | Защитные насаждения на  полосах отвода железных и  автомобильных дорог общего  пользования международного  и республиканского  значения, магистральных  трубопроводов и других  линейных сооружении | 3,0 |
| 5 | защитные лесные породы  вдоль железных дорог и  автомобильных дорог общего  пользования международного  и республиканского  значения | 3,0 |
| 6 | Поле-почвозащитные леса | 2,0 |
| Санитарно-гигиенические и  оздоровительные | 7 | Городские леса и лесопарки | 3,0 |
| 8 | Зеленые зоны населенных  пунктов и  лечебно-оздоровительных  учреждений | 3,0 |
| Генетические и леса особо  охраняемых природных  территории | 9 | Леса государственных  природных заповедников,  включая биосферные и  заповедники- сепортеры | 5,0 |
|  | 10 | Леса государственных национальных природных парков | 4,0 |
| 11 | Леса государственных  природных парков | 4,0 |
| 12 | Леса государственных  природных парков | 4,0 |
| 13 | Леса государственных  заповедных зон | 5,0 |
| 14 | Государственные лесные  памятники природы | 5,0 |
| 15 | Участки леса, имеющие научное значение, включая лесные генетические резерваты | 4,0 |
| 16 | Особо ценные лесные массивы | 3,0 |
| 17 | Орехопромысловые зоны | 2,0 |
| 18 | Лесоплодовые насаждения | 2,0 |
| 19 | Субальпийские леса | 2,0 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 к Методическим указаниям по учету и определению ущерба, причиненного пожарами на территории лесного фонда |

**Журнал**  
**учета лесных пожаров на территории лесного фонда\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

      (наименование лесовладельцев)

      в данном журнале пронумеровано и

      прошнуровано \_\_\_\_\_\_\_ (прописью) листов

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      \* журнал пронумеровывается, прошнуровывается, заверяется

      подписью руководителя и печатью лесовладельца

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Дата и время | | | | место  возникновения  пожара (квартал,  выдел, лесной  обход  лесничество,  филиал,  госучреждение) | № протокола  о лесном  пожаре и  дата его  составления | вид  лесного  пожара и  его  интен-  сивность |
| возникно-  вения  лесного  пожара | начала  тушения  лесного  пожара | локали-  зации  лесного  пожара | ликвида-  ции  лесного  пожара |
| 1 | 2 | 3 | 4 |  | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

*продолжение таблицы*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Площадь, охваченная пожаром, га | | | | | | | причины  возникнове-  ния  лесного  пожара и  виновные  лица | кем и при  помощи  каких  средств  обнаружен  пожар |
| средне-  возраст-  ные,  приспе-  вающие,  спелые  и  перестой-  ные | молод-  няки | лесные  куль-  туры | гари | не  покры-  тые  лесом  площади | всего | не лесная  площадь |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

*продолжение таблицы*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отработано  на тушении пожара | | | Ущерб от  лесного пожара,  тысяч тенге | | Сведения о передаче  дел | |
| чело-  веко-  ней | автома-  шино-  смен | тракторо-  смен | всего | в том числе  на тушение  лесного  пожара | в суды | правоох-  рани-  тельные  органы |
| 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

*продолжение таблицы*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| сведения о  возбуждении  уголовных  дел | дата  рассмотрения  и решение  суда | сведения о  наложении и  взыскании  административ-  ных штрафов | сведения о  предъявлении и  взыскании  ущерба | Отметка о  последующих  изменениях в  состоянии  площадей,  охваченных  пожаром |
| 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан